

בית ספר הארי רדזינר
למשפטים

אוניברסיטת
רייכמן



תואר שני M.A. במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית

לבוגרי תואר ראשון במגוון תחומי לימוד

אוניברסיטת רייכמן 2025-2024

אנו חיים בעידן סוער: התפתחויות טכנולוגיות בתחום הבינה המלאכותית, הביוטק והרובוטיקה משנות את חיינו לבלי הכר. שינויים אלו מחייבים הבנה מעמיקה של השפעת הטכנולוגיה על עולם המשפט והעסקים.

דבר הדיקן

מתעניינות ומתעניינים יקרים,

ההתפתחויות הטכנולוגיות מציבות בפנינו אתגרים חדשים. אתגרים אלה שינו לבלי הכר סביבות עבודה וקשרים עסקיים, מקומיים וגלובליים, והמענה המשפטי הנדרש לאתגרים שונים הפך מורכב יותר. הבנת ההשפעות של המשפט על הטכנולוגיה היא מחויבת המציאות, הן בקרב המשפטנים והן בקרב יזמים, מנהלים ואנשי טכנולוגיה.

התוכנית לתואר שני במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית היא ראשונה מסוגה בישראל, פורצת דרך וייחודית. היא נבנתה במתכונת התוכניות המובילות בעולם בתחומי המשפט והטכנולוגיה.

מטרת התוכנית להכשיר את הסטודנטיות והסטודנטים הלומדים בה להתמודד עם האתגרים שהמרחב הטכנולוגי ממזן. הסטודנטים בתוכנית יפתחו תהליכי חשיבה ביקורתית וירכשו מיומנויות לפיתוח ולמציאת פתרונות, שיעצבו מחדש את המרחב הטכנולוגי, המשפטי והעסקי.

התוכנית נבנתה בליווי ועדה מייעצת בינלאומית של חוקרים ואנשי תעשייה ממדינות שונות ומאוניברסיטאות מובילות בתחומי רגולציה של משפט וטכנולוגיה, בהן ייל, קיימברידג', סטנפורד וברקלי.

התכנים הנלמדים יוצרים מעטפת בינתחומית של משפט, טכנולוגיה מתקדמת, מודלים של חדשנות עסקית, מסחור והפצת ידע. התוכנית מיועדת לסטודנטים ממגוון רקעים אקדמיים, לרבות מדעי החברה והרוח, מדעי החיים, הנדסה, רפואה ומשפטים.

חברי סגל התוכנית הם מרצים וחוקרים מובילים בתחומי המשפט והרגולציה של הטכנולוגיה. הסגל ילווה אתכם במהלך לימודיכם במטרה לייצר יחד חוויות לימודים מעשירה, שתספק לכם את הכלים הנדרשים להתמודדות ולהובלה במציאות המשתנה.

בברכת הצלחה,



פרופ' ליאור זמר

דיקן בית ספר הארי רדזינר למשפטים
וראש תוכנית ה-M.A. במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית

סטודנטים ובוגרים מספרים

”המהפכה הדיגיטלית מתרחשת מול עינינו והתואר חשף אותי לתהליכים ולתכנים שעד כה היו זרים לי. השילוב בין משפט וטכנולוגיה מעלה שאלות ותהיות רבות. כיום, הצרכים של מנהלים בכירים השתנו והתחדדו, והתואר המגוון נותן לי את הכלים המדויקים להתמודדות עם השינוי.”

ברק קלמנוביץ',
מנכ"ל ynet

”התוכנית הייחודית נבנתה בשיתוף עם טובי המוחות בעולם, וההשפעה שלה ניכרת בחיים המקצועיים ברמה המיידית. בסיום התואר התקבלתי לגוגל עם רילוקיישן לאירלנד, כך שאפשר לומר שהתוכנית עלתה על הציפיות שלי והובילה אותי לחוויה של פעם בחיים.”

יוליה לוטן,
Account Executive, Google

”עברתי מסע מקצועי ארוך ומרחיב ואופקים מתחילת דרכי בתוכנית התואר השני ועד השלמת עבודת הדוקטורט שלי בתחום הקניין במידע אישי במקביל להתפתחותי בפרקטיקה המשפטית. הכלים שקיבלתי בתוכנית ובמהלך העבודה על התזה ועבודת הדוקטורט תרמו רבות להפתחותי האישית והמקצועית.”

ד"ר דן חי,
Ph.D. במשפטים, אוניברסיטת רייכמן
ראש משרד דן חי ושות'

מאפייני התוכנית

- ← תוכנית בינתחומית המקנה ידע נרחב בתחומי המשפט וכלים יישומיים לפיתוח מודלים עסקיים ולמציאת פתרונות לאתגרי המרחב הטכנולוגי, לרבות בינה מלאכותית, למידה ממחשבת וניבוי אנליטי.
- ← הבנה של השפעות טכנולוגיות פורצות דרך על ענפים עסקיים שונים והשפעת השינויים הטכנולוגיים על עולם המשפט.
- ← היכרות עמוקה עם ההיבטים הרגולטוריים בתחום הטכנולוגיה בארץ ובעולם, כגון הגנת מידע ופרטיות, דיני פטנטים, מסחור ידע ובינה מלאכותית.
- ← השתתפות בתוכנית מנטורינג ייחודית בנושא מסחור נכסי ידע (Intellectual Property Assets).
- ← חשיפה לתעשיות מתחדשות ומפגשים עם בכירים בתעשייה כגון מנכ"ל גוגל, ראש מדיניות ציבורית באמזון ועוד.
- ← כלים מעשיים לניהול ולמסחור מיזמים ופיתוחים טכנולוגיים.
- ← סגל מרצים וחוקרים בעלי שם עולמי בתחומם, מהאקדמיה ומהפרקטיקה, למשל רשם הפטנטים לשעבר, יועץ משפטי במכון ויצמן למדע, יועץ משפטי במיקרוסופט, שופטים ועוד.
- ← לימודים עם סטודנטים מרקע אקדמי ותעסוקתי מגוון.
- ← ליווי אישי של המרכז לקריירה וחשיפה למגוון אפשרויות תעסוקה.
- ← שכר הלימוד:
 - לבוגרי תואר ראשון במשפטים: 46,600 ₪.
 - לבוגרי תואר ראשון שאינו במשפטים, כולל תעודת לימודי ההשלמה: 55,100 ₪.

נסיעות וסירים לימודיים*

- ← נסיעת לימודים לאוניברסיטת סטנפורד, קליפורניה, ארה"ב.
- ← הנסיעה כוללת מפגשים עם התעשייה, סיורים בתעשיות עתירות ידע, בתאגידים ובסטארט-אפים.

* נסיעת הלימודים אינה כלולה בשכר הלימוד.

” בעידן הטכנולוגי חסר הוודאות שבו אנו חיים, טכנולוגיות כגון בינה מלאכותית, בלוקצ'יין, רובוטיקה וביולוגיה סינתטית משפיעות על חיינו הפרטיים, על שוק התעסוקה ועל הכלכלה הגלובלית. מקומו של המשפט ותפקידם של המחוקקים הם דרמטיים ומשמעותיים. אנו שואפים לכך שלחוק תהיה השפעה חיובית על עולמנו המשתנה במהרה, ובו בזמן עליו לשמש גם כמערכת של איזונים ובלמים בסוגיות של אתיקה ואי-שוויון. על כן, יש חשיבות עליונה להכשרת מומחים בתחומים אלה ובהבנת השילוב שבין הטכנולוגיה למשפט.”

רו"ח אילן בירנפלד,
יו"ר ומנכ"ל, Deloitte ישראל

תוכנית הלימודים

למי מיועדת התוכנית?

- ← התוכנית מיועדת לבוגרי תואר ראשון מתחומים שונים, לרבות מדעי החברה והרוח, הנדסה, רפואה ומשפטים.
- ← התוכנית מתאימה למנהלות ולמנהלים בתחומים שונים, המבקשים להעמיק את הידע שלהם במשפט ובטכנולוגיה.

כללי:

תוכנית הלימודים מותאמת לבעלי קריירה ונלמדת בימי שני בשעות אחר הצהריים ובימי שישי. לבוגרי תואר ראשון במשפטים משך התוכנית 3 סמסטרים, ולסטודנטים שאינם משפטים משך התוכנית 5 סמסטרים, והם יידרשו להטלים חטיבה של 24 נ"ז בלימודי משפט.

הקורסים בחטיבה: דיני חוזים, משפט בינ"ל פומבי, דיני תאגידים, דיני נזיקין, מבוא למשפט ישראלי, משפט ציבורי ותורת המשפט. למסיימים תוענק תעודה המעידה על השלמת חטיבה בלימודי משפט. בנוסף, סטודנטים שאינם משפטים יזמנו להשתתף בסדנת כתיבה משפטית.

החטיבה בלימודי משפט נלמדת בסמסטר קיץ לפני תחילת הלימודים ונפרשת לאורך התואר.

אפשר לבחור במסלול מחקרי או במסלול שאינו מחקרי. סטודנטים אשר ילמדו במסלול המחקרי יידרשו לכתוב עבודת תזה בהנחיית איש סגל בכיר מבית הספר למשפטים.

תנאי הקבלה לתוכנית: תואר ראשון בממוצע ציונים 80 ומעלה.

תנאי הקבלה למסלול המחקרי*: תואר ראשון בממוצע ציונים 90 ומעלה. * אפשר להצטרף למסלול המחקרי גם במהלך התואר, בהתאם לממוצע הציונים.

” תוכנית הלימודים חשפה אותי למסגרות משפטיות, שיקולים אתיים ואסטרטגיות עסקיות. שילוב הידע הטכני והמשפטי שלי, מסייע לי במסגרת עבודתי להניע פיתוח מוצר שלא רק פורץ גבולות טכנולוגיים, אלא גם מפחית סיכונים משפטיים.”

עדי פולקמן
Technical Product Manager, KIOXIA

סגל אקדמי

סגל בית הספר למשפטים וביניהם:

פרופ' יניב רוזנאי

Ph.D., אוניברסיטת לונדון

סגן דיקן בית הספר

פרופ' רועי שפירא

J.S.D., אוניברסיטת הרווארד

סגל מבתי ספר אחרים:

פרופ' יעקב גולדנברג

Ph.D., אוניברסיטת העברית בירושלים

פרופ' אורן צוקרמן

Ph.D., המכון הטכנולוגי של מסצ'וסטס (MIT)

סגל נוסף:

ד"ר חגית בולמש

שופטת בית משפט השלום, כפר סבא

ד"ר תמר ברנבלום

עמיתת מחקר בתוכנית משפט וסייבר, אוניברסיטת העברית בירושלים

ד"ר שלומית ווגמן-רטנר

לשעבר ראשת הרשות לאיסור הלבנת הון ומימון טרור מרצה אורחת באוניברסיטת הרווארד

עו"ד בן חקלאי

יועץ משפטי אזורי, המזרח התיכון ואפריקה, מיקרוסופט

עו"ד אהרן יפה

סמנכ"ל ויועץ משפטי, חברת ידע, מכון ויצמן למדע

ד"ר דינה ניר

חוקרת ומרצה למשא ומתן וקבלת החלטות ולפסיכולוגיה חיובית, הקריה האקדמית אונו

עו"ד אסא קלינג

שותף, נשיא ברנדס אמיר ושות'; לשעבר ראש רשות הפטנטים

ד"ר דלית קן-דרור פלדמן

מנהלת הקליניקה למשפט טכנולוגיה וסייבר, הפקולטה למשפטים, אוניברסיטת חיפה

עו"ד ללי שרף

שותפה בקרן איימד קפיטל

ד"ר מורן אופיר

Ph.D., אוניברסיטת העברית בירושלים

פרופ' עלי בוקשפן

S.J.D., אוניברסיטת הרווארד

פרופ' ישי בר

Ph.D., אוניברסיטת העברית בירושלים

ד"ר אביב גאון

Ph.D., אוניברסיטת יורק

פרופ' דב גרינבאום

J.D., אוניברסיטת קליפורניה בברקלי

Ph.D., אוניברסיטת ייל

ראש מכון צבי מיתר לחדשנות טכנולוגית,

משפט ואתיקה

פרופ' גיא זיידמן

S.J.D., אוניברסיטת נורת'ווסטרן

ראש תוכנית LL.M. במשפטים

פרופ' ליאור זמר

Ph.D., אוניברסיטת יורק

דיקן בית הספר וראש התוכנית

פרופ' אסף יעקב

Ph.D., אוניברסיטת שיקגו

פרופ' אמנון להבי

J.S.D., אוניברסיטת ייל

ד"ר נטע נדיב

Ph.D., אוניברסיטת בר-אילן

ד"ר רפעת עזאם

LL.D., אוניברסיטת העברית בירושלים

ד"ר אסף פורת

Ph.D., אוניברסיטת תל-אביב

ד"ר ראמון פלדברין

J.S.D., אוניברסיטת שיקגו

ד"ר יובל פרוקצ'יה

S.J.D., אוניברסיטת הרווארד

פרופ' רונן קריטנשטיין

LL.D., אוניברסיטת העברית בירושלים

פרופ' שרון רבין-מרגליות

J.S.D., אוניברסיטת ניו יורק (NYU)

מה תלמדו?

רשימה חלקית:

- ← מרעיון למיזם
- ← היבטים בפרטיות ומידע
- ← אסטרטגיה ופרקטיקה בקניין רוחני
- ← תוכנית מנטורינג בפיתוח ומסחר ידע
- ← משפט וטכנולוגיה בראי בית המשפט
- ← בינה מלאכותית: משפט, אתיקה ומדיניות ציבורית
- ← פרקטיקה ופיקוח במרחב הסייבר
- ← היבטים בפיתוח תוכנה למשפטים
- ← סדנת טכנולוגיות פורצות דרך במציאות משתנה - ניהול סיכונים והיבטים משפטיים
- ← אתגרים ביזמות טכנולוגית: מוצר, שוק, גיוס הון
- ← לוחמה כלכלית בזירה טכנולוגית
- ← מדיניות סייבר - סוגיות נבחרות
- ← משפט בריאות גלובלי, חדשנות וטכנולוגיה

סמינרים:

- ← הסכמים ועסקאות בתחום הטכנולוגי
- ← טכנולוגיה, משפט וחברה

הערה: הרשויות האקדמיות של אוניברסיטת רייכמן שומרות לעצמן את הזכות לערוך שינויים בתוכנית הלימודים.

”בחרתי בתואר זה על מנת להישאר רלוונטי ולקבל כלים מעולם המשפט שיסייעו לי להתפתח ולהתקדם בתחום הטכנולוגי שבו אני עוסק היום.”

גלעד אמבר אהרונוסון,
מנהל קבוצת פיתוח, Check Point



תוכניות תואר שני נוספות באוניברסיטת רייכמן:

- ← תואר שני (MBA) במנהל עסקים
- ← תואר שני MBA in Healthcare Innovation
- ← תואר שני Global MBA
- ← תואר שני One Year MBA
- ← תואר שני M.Sc. במדעי המחשב
- ← תואר שני M.Sc. in Machine Learning and Data Science
- ← תואר שני LL.M. במשפטים
- ← תואר שני M.A. בממשל
- ← תואר שני M.A. בהתנהגות ופיתוח ארגונים
- ← תואר שני M.A. בתקשורת ומדיה חדשים
- ← תואר שני M.A. באינטראקטיבית אדם-מחשב (HCI)
- ← תואר שני M.A. בכלכלה פיננסית
- ← תואר שני M.A. בכלכלה התנהגותית
- ← תואר שני M.A. בפסיכולוגיה חברתית
- ← תואר שני M.A. בפסיכולוגיה קלינית

תוכניות תואר שלישי

- ← תואר שלישי Ph.D. במשפטים
- ← תואר שלישי Ph.D. במדעי המחשב
- ← תואר שלישי Ph.D. בפסיכולוגיה

לפרטים נוספים: www.runi.ac.il

לאתר התוכנית:



מנהל רישום וקבלה לתארים מתקדמים:

09-9527300 

054-7318396 

master@runi.ac.il 

רישום מקוון: www.runi.ac.il/RishumOnlineMaster